

PRIMER INTERMEDIO

PROMOTORE INTERMEDIO

Caratteristiche

PRIMER INTERMEDIO è una miscela di resine ad alto residuo secco in dispersione acquosa. Grazie alla loro particolare combinazione ed una opportuna diluizione con acqua è in grado di migliorare sensibilmente l'adesione di livellanti per pavimenti quali il PAVIMENTO SAN MARCO o EKOTOP LEVEL, riducendo inoltre significativamente la formazione di crateri dovuti ad una eccessiva capacità assorbimento del sottofondo. PRIMER INTERMEDIO è di facile impiego, non è nocivo e può essere utilizzato anche come componente indispensabile per la realizzazione di riprese di getto in senso generale

Campi di applicazione

Come additivo preparatore intermedio nei cicli del PAVIMENTO SAN MARCO o EKOTOP LEVEL

Vantaggi

- Riduce la capacità assorbente dei sottofondi
- Aumenta le capacità di adesione fra i vari strati e supporti lisci

Supporti idonei

Supporti magnesiaci
Massetti cementizi
Supporti in calcestruzzo

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare dovranno essere pulite esenti da grassi oli, disarmananti, vernici, resine etc. Se necessario fresare, abradere ed eventualmente lavare accuratamente il supporto per eliminare tutto ciò che può ostacolare l'adeguata adesione dei successivi prodotti. Nel caso non sia necessario lavare il supporto bisognerà rimuovere completamente la polvere presente mediante aspirazione

Modalità di impiego

PRIMER INTERMEDIO viene applicato dopo la prima rasatura di regolarizzazione nei cicli del pavimento SAN MARCO o EKOTOP LEVEL. Deve essere diluito con acqua pulita, e brevemente rimescolato prima dell'impiego. Il prodotto diluito può essere utilizzato anche dopo un mese se conservato in contenitori chiusi. In relazione all'assorbimento del sottofondo, PRIMER INTERMEDIO va diluito con 2-4 parti di acqua e quindi applicato sul supporto in modo omogeneo con l'ausilio di pennelli, rullo, spruzzo, fratazzo di spugna o scopa in plastica. Attendere il tempo necessario affinché esso diventi appiccicoso, tempo che dipenderà dalle condizioni termogigrometriche e di assorbimento del sottofondo, evitando però che si abbia una filmazione completa della resina.

Dati tecnici* ed applicativi**

*Aspetto	liquido color bianco
*Peso specifico	1,050 kg/l circa
*Confezione	bottiglie da 1 kg taniche da 5-20 kg
*Tempo di filiazione a 20 °C	2 ore circa
*Consumo	80-100 g/ m ² circa di prodotto non diluito
*Tempo di conservazione	12 mesi se mantenuto a riparo dal sole e fonti di calore, dal gelo in confezioni originali sigillate

Avvertenze

- **Non applicare su superfici surriscaldate, bagnate, in presenza di forte vento o in pieno sole.
- **Non applicare su supporti inconsistenti, friabili, o polverosi, se non preventivamente resi idonei .
- **Proteggere le parti da non sporcare.
- **Non applicare su superfici soggette ad umidità di risalita capillare.
- **Lavare con acqua gli attrezzi impiegati, subito dopo l'uso.

N.B. I valori su riportati si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.